

HGMソケット

HGM-S・HGM-I



HGM(House Gas Mechanical)継手、屋内架空配管用メカニカル継手です。耐火パッキンの装備により万一の火災にも対応できる継手です

略号	呼び(A)	入数	備考
HGM-S	15	70(35×2)	片側ねじタイプ
	20	50(25×2)	
	25	30(15×2)	
HGM-I	32	8(2×4)	両端メカニカルタイプ 接合材同梱
	40	8(2×4)	
	50	4(2×2)	
	80	2	
	100	1	

HGM接合材料

HGM-PK・HGM-I-PK

HGM接合材料

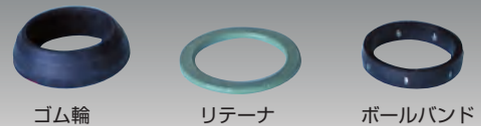


ゴム輪 リテーナ 耐火パッキン ボールバンド

燃膨張性黒鉛による耐火パッキン

呼び(A)	構成
15	ゴム輪・リテーナ・耐火パッキン・ボールバンドの4点
20	
25	

HGM-I接合材料



ゴム輪 リテーナ ボールバンド

燃膨張性黒鉛による耐火パッキン（ボールバンドに含む）

呼び(A)	構成	備考
32		HGM-I 継手に 必要数同梱
40	ゴム輪・	
50	リテーナ・	
80	ボールバンドの3点	
100		

GGガス用グリップ型継手



- 軽量で狭所でも施工が可能。
- パッキン内蔵で組立不要。インパクトドライバーに対応。

略号	呼び(A)	適用
GG-50N	50A	流体：都市ガス・プロパンガス用 管種：SGP管 圧力：15kPa以下 使用箇所：埋設部を除く灯外・ 灯内内管
GG-80N	80A	
GG-100N	100A	